

Comutador D-Link DGS-1005D

bom modeloD-me uma velocidade mxima de 86 MB/s. Trava, quedas de velocidade no so notadas. Para o meu dinheiro - normas.

modelo terrvelmodelo sem sucesso. Tentei conectar atravs de um cabo de cerca de 100m de comprimento - no funciona. Substituo-o por 1005D - este funcionou bem!

modelo ruim

modelo regular

modelo terrvelFuncionou como todos os outros at comear congelar. E de nunca um dia, at vrias vezes por hora. Em uma porta gigabit, recebeu trfego do Zyxel Keenetic GIGA v1 e o entregou a um receptor de satlite a 100Mb / s. O receptor comeou a no receber dados e quase imediatamente. Eu no chutei ningum. Como resultado, descobriu-se que ele trava mesmo em picos de energia no globais. Eu tinha um estabilizador na entrada do apartamento, que segurava 207 ou 230 volts. Mesmo desligando quando a tenso flutua 228-240 volts - tudo permanece o mesmo. Tambm descobriu que pode congelar tanto no estado "diodos ligados" quanto "tudo pisca, mas at o ping no vai". aparecer na minha casa. Pior que um aparelho no confivel voc no consegue pensar em nada. Pendurado em um lugar onde no superaquecesse absolutamente. Em geral, tirei e agora est acumulando poeira. Tambm tenho H / W Ver.: D3 - um corpo retangular, no arredondado.

modelo terrvel

modelo normal Funcionou normalmente, mas morreu de repente sem motivo aparente, embora estivesse conectado via UPS. Funcionou um pouco mais do que o periodo de garantia de 1 ano.

modelo normalNo recomendo comprar para uso domstico ou onde suposto transferir grandes quantidades de dados pela rede (se a transferencia de dados velocidade importante para voc).

bom modeloPessoalmente, este pedao de ferro est funcionando para mim h 5,5 anos. E com bastante sucesso. Tire concluses

grande modeloO cabo deve ser de alta qualidade, melhor se cat.6

grande modeloAqui as pessoas escrevem que ele voa depois de 2 anos ou de picos de energia , isso o que salta d b?))) Eu uso no trabalho 4 PCs esto conectados a uma tomada na parede. Tudo funciona muito bem na velocidade mxima. Sim, tambm fiz medies de velocidade, velocidade de leitura 61=maior que USB2.0 velocidade de gravao 45=USB2.0

excelente modelo Comprei de alguma forma para fornecer vários computadores com uma rede e uma impressora em um "gargalo" - gabinete com 1 tomada. Orgulhosamente ficou atrás da mesa de cabeceira até que eles se esqueceram dele. Uma vez, tendo acidentalmente retirado da tomada e perdido a rede, eles me ligaram. Por muito tempo me lembrei por que a rede não funcionava - até que decidi verificar para onde o fio ia. Depois de ligar a energia, tudo se encaixou. Adoro quando a tecnologia funciona de tal forma que você não percebe.

grande modelo Funciona para uma rede de pequenos escritórios. Alimentado por UPS. Restam algumas portas livres. Eles levaram com resfriamento passivo, total silêncio em operação. Eles o penduraram apenas de lado, não no topo com ventilador. Não esquenta mesmo quando sob carga.

modelo ruim Aplica-se ao modelo DGS-1016D/F1

modelo terrível

modelo normal trava quando há picos de energia como muitos outros dispositivos D-link. Em locais críticos, melhor não usar, ou pelo menos conectar via UPS. Para a casa, em princípio, servir. Já tenho isso há 5 anos, exceto por congelamentos, não há outros problemas.